



В 2024 году сеть кластеров «Профессионалитета» в Свердловской области достигнет 11 образовательно-производственных центров

Горных дел мастера

В 2024 году на базе Кировградского филиала колледжа имени Ползунова появится еще один кластер проекта «Профессионалитет»

Специалистов горно-металлургической промышленности в Кировграде будут готовить по инновационной программе уже в новом учебном году. На базе проекта по подготовке металлургов, реализованного местным филиалом Уральского государственного колледжа имени И.И. Ползунова в государственно-частном партнерстве с АО «Уралэлектромедь» и Кировградским заводом твердых сплавов, будет создан новый кластер федеральной программы «Профессионалитет». На его реализацию в этом году направят 200 миллионов рублей из федерального и областного бюджетов, а также привлекут порядка 30 миллионов частных средств.

Отметим, на оборудование новых современных мастерских в Кировградском филиале Уральского государственного колледжа имени И.И. Ползунова за три года из регионального бюджета по решению губернатора **Евгения Куйвашева** было направлено свыше 100 миллионов рублей в рамках программы «Уральская инженерная школа». Порядка 30 миллионов рублей составляют инвестиции АО «Уралэлектромедь». Благодаря этим средствам здесь появились шесть мастерских, где студенты по передовым учебным программам обучаются по специальностям «Лабораторный химический анализ», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Обработка листового металла», «Промышленная автоматика» и «Металлургия».

— Это яркий пример того, как в Свердловской области еще до старта «Профессионалитета» развивалась практика сотрудничества государства и бизнеса в подготовке высококвалифицированных специалистов для уральской промышленности. Активная позиция работодателей и их участие в этом процессе позволяют работать над созданием и проектированием беспрецедентных по уровню оснащения площадок. Благодаря «Профессионалитету» здесь будут созданы новые мастерские, которые обеспечат полный цикл металлургического производства, например, мастерская металлургии цветных металлов, где можно будет осуществлять плавку металла, — отметил министр образования и молодежной политики Свердловской области **Юрий Биктуганов**.

В состав нового кластера войдут ведущие горно-металлургические предприятия Свердловской области, среди которых «Уралэлектромедь», «Святогор», «Кировградский завод твердых сплавов», «Севералбокситруда» и другие компании, а также семь уральских колледжей и техникумов.

Получение образования по программе «Профессионалитет» в составе кластера предусматривает сокращенные сроки обучения, дополнительные профессиональные модули в учебной программе, увеличение часов для практических занятий и лабораторных работ, а также гарантию последующего трудоустройства на предприятия, которые являются участниками кластера.

«Профессионалитет» за два года реализации в Свердловской области в составе восьми кластеров объединил 56 колледжей и техникумов и 90 работодателей. Планируется, что к 2030 году каждый колледж и техникум должен будет работать в составе хотя бы одного отраслевого кластера.

ОЛГА АНТИПИНА

Свердловский «Профессионалитет» в числе лучших

Опыт Среднего Урала в развитии среднего профессионального образования высоко оценили федеральные эксперты

Сергей РЫБАКОВ

Эксперты Минпросвещения России высоко оценили опыт Свердловской области в развитии среднего профобразования, а также утвердили план реализации образовательно-производственных кластеров «Профессионалитета», которые будут созданы в регионе в 2024 году. Итоговая аналитическая сессия с участниками «Профессионалитета», которые присоединятся к проекту в 2024-2026 годах в Уральском федеральном округе, состоялась на базе Первоуральского металлургического колледжа.

Напомним, о тиражировании образовательных подходов, используемых при реализации проекта «Профессионалитет», на всю систему СПО заявил Президент России **Владимир Путин** 29 февраля в ходе обращения с Посланием к Федеральному Собранию.

— На принципах тесной кооперации образования и предприятий реального сектора мы реализуем проект «Профессионалитет». Он позволил обновить образовательные программы для авиа- и судостроения, фармацевтики, электроники, оборонной и других отраслей. Для этих сфер до 2028 года предстоит подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий. Такие подходы мы должны распространить на всю систему среднего профобразования, включая подготовку кадров для школ, больниц, поликлиник, сферы услуг, туризма, учреждений культуры,

творческих индустрий, — заявил Владимир Путин.

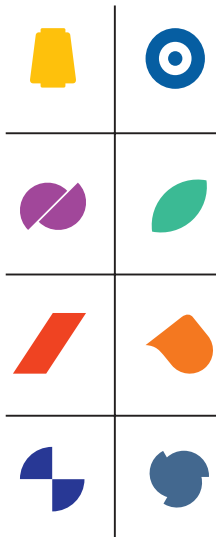
Обязательное условие образовательной программы «Профессионалитета» это практико-ориентированная подготовка, созданная под конкретное предприятие или производство. По словам заместителя директора департамента государственной политики в сфере СПО и профессионального обучения Минпросвещения России **Марины Софроновой**, эффективность системы СПО напрямую зависит от подготовки педагогов, содержания образовательной составляющей, заинтересованности работодателя и современной инфраструктуры. «Профессионалитет» позволяет колледжам и техникумам, внедряя собственные подходы, а также предложенные работодателями механизмы, наиболее эффективно отвечать на запросы экономики.

— Мы находимся на базе уникального колледжа, где около 10 лет назад зародились позитивные трансформации всей российской системы профобразования. Здесь внедрена глубокая философия, которая дает возможность участникам учебного процесса внедрять новые технологии, которые востребованы на производстве и легко интегрируются в образовательные программы. Это и есть эффект от реализации проекта «Профессионалитет», — сказала Марина Софронова.

В 2024 году сеть кластеров «Профессионалитета» в Свердловской области достигнет 11 образовательно-производственных центров. По новой методике теперь будут готовить еще и специалистов автоматизации и машиностроения, правоохранительной сферы и управления, а так-

же горно-металлургической промышленности. На обучение будущих кадров за два года реализации проекта уже направлено свыше 1,6 миллиарда рублей. С момента старта «Профессионалитета» в Свердловской области к нему присоединились более 90 работодателей, действующих в реальном секторе экономики. Ведущими индустриальными партнерами выступают такие крупные предприятия, как CYBERSTEEL, Северский трубный завод, Синарский трубный завод, РУСАЛ-Урал, корпорация ВСМПО-АВИСМА, Атомстройкомплекс.

Отметим, практика обучения рабочим специальностям совместно с промышленными предприятиями не является новацией для Свердловской области. С 2012 года по инициативе губернатора **Евгения Куйвашева** выстроена система взаимодействия учреждений среднего профобразования и объединений работодателей в вопросе подготовки квалифицированных рабочих кадров под нужды предприятий. В частности, в рамках государственно-частного партнерства совместно с областными властями и Первоуральским металлургическим колледжем реализуется программа по подготовке высококвалифицированных рабочих кадров для предприятий российской промышленности «Будущее Белой металлургии». Обучение основано на дуальной модели: 40% учебного времени посвящено изучению теории, а 60% — практическим занятиям на современных тренажерах в образовательном центре и в действующих цехах CYBERSTEEL и Первоуральского новотрубного завода.



Сергей РЫБАКОВ

